

DLIR028123991

LED-Decken-/Wandbauleuchte Ø275mm; 12W



Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau

Gehäusefarbe RAL9016

Verkehrsweiß

Gehäusematerial Polypropylen (PP)
Umgebungstemperatur -20°C bis +45°C

Schutzart IP54
Schutzklasse II
Schlagfestigkeit IK08
Anschlussleistung 12W

Elektrische DALI dimmbar

Ausführung

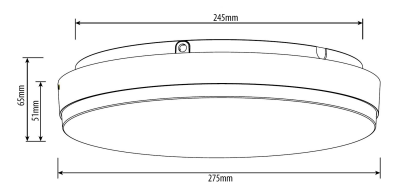
Betriebsspannung 230V ~ 50Hz Lebensdauer 50.000 Std. Lichtverteilung direkt

Lichtfarbe 3.000K, 4.000K,

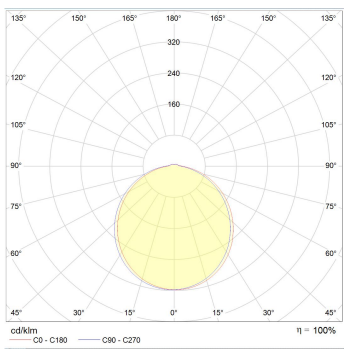
5.700K

Farbtoleranz SDCM <6
Farbwiedergabeindex Ra >80
Lichtstrom 1.350lm
Lichtausbeute 112lm/W
Durchmesser Ø 275 mm

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

Decken- und Wandanbauleuchte rund, Systemleistung 12W, Lichtstrom 1.350lm, Effizienz 113lm/W, Treiber DALI, Lichtfarbe über Dipschalter einstellbar 3.000K/ 4.000K / 5.700K, Abdeckung Polypropylen (PP) opal, Schlagfestigkeit IK08, Unterteil Kunststoff weiß, Maße Ø 275mm H 65mm. Auf Anfrage auch mit integriertem HF-Sensor erhältlich. Besonders geeignet zum Beispiel für Nebenräume, Flure oder Treppenhäuser. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: DLIR028123991 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0